











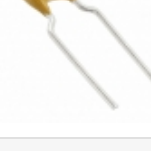

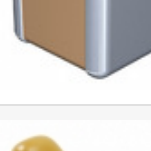
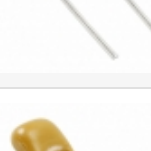





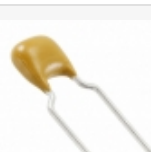


C321C919BAG5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C321C919BAG5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD</p> <p>Datový list:  Goldmax, C0G 300 Series</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu.</p> <p>Koupit C321C919BAG5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C321C919BAG5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	192826 pcs	Datový list	Goldmax, C0G 300 Series
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	250V
Tolerance	±0.1pF	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	C0G, NP0	Velikost / Rozměry	0.200" L x 0.125" W (5.08mm x 3.18mm)
Série	Goldmax, 300	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Radial
Provozní teplota	-55°C ~ 125°C	Typ montáže	Through Hole
Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)	Lead Style	Formed Leads - Kinked
Rozestup vývodů	0.250" (6.35mm)	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	0.260" (6.60mm)	Funkce	Low ESL
Poruchovost	-	Detailní popis	9.1pF ±0.1pF 250V Ceramic Capacitor C0G, NP0 Radial
kapacitní	9.1pF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 192826 kusy KEMET C321C919BAG5TA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: C321C919CAG5TA Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C912KAG5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 250V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C912G2G5TA Popis: CAP CER 9100PF 200V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C912J2G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 200V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3224.41.03 Popis: CABLE 2COND 12AWG RED 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C321C912G3G5TA Popis: CAP CER 9100PF 25V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3225C0G1H104K250AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C321C912GAG5TA Popis: CAP CER 9100PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C912K3G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 25V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C919B3G5TA Popis: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3225C0G1H104J250AA Popis: CAP CER 0.1UF 50V C0G 1210	Výrobci: TDK Corporation	Dotaz
	Část#: C321C912K2G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 200V C0G 10%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C919DAG5TA Popis: CAP CER 9.1PF 250V C0G/NP0 RAD	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3221.38.03 Popis: CABLE 2COND 14AWG RED 500'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C3220.41.03 Popis: CABLE 2COND 14AWG RED 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C321C912J3G5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 25V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C3223.41.03 Popis: CABLE 4COND 14AWG RED 1000'	Výrobci: General Cable	Dotaz
	Část#: C321C919D3G5TA Popis: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C912JAG5TA Popis: CAP CER RAD 9.1NF 250V C0G 5%	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C321C919C3G5TA Popis: CAP CER 9.1PF 25V C0G/NP0 RADIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C321C919BAG5TA

KEMET C321C919BAG5TA.	C321C919BAG5TA distributor	C321C919BAG5TA dodavatel	C321C919BAG5TA Cena
C321C919BAG5TA Stáhnout datasheet.	C321C919BAG5TA Datasheet.	C321C919BAG5TA Stock.	koupit C321C919BAG5TA.
KEMET C321C919BAG5TA.	Kemet [MIL] C321C919BAG5TA.		